

WMW NILES DLZ 1160X10000

SUPPORTSVARV
SUPPORT LATHE



SPECIFICATION

Lagernummer	Stock Number	010816
Serienummer	Serial number	11002049
Svarvdiameter över bädd	Swing over bed:	1160mm
Svarvdiameter över tvärslid	Swing over crossslide:	890mm
Svarvdiameter i urtag	Swing in gap:	1320mm
Spindelborrning	Spindlebore:	110mm
Dubbavstånd	Centerdistance:	10000mm (10535mm)
Spindelnos	Spindle nose:	B11 metric 120mm
Spindelvarvtal	Spindlespeed:	4,5-560rpm
Längdmatning	Longd feed:	0,05-3,55mm/r
Tvärmätning	Crossfeed:	0,018-1,25mm
Snabbtransport	Rapidtraverse:	4370mm/min
Gångor Metriska	Threads metric:	0,2-448
Motor	Motor:	30kW
Årsmodell	Manufacturingyear:	1967
Längd	Length:	14950mm
Bredd	Width:	2000mm
Höjd	Height:	1600mm
Vikt	Weight:	14500kg

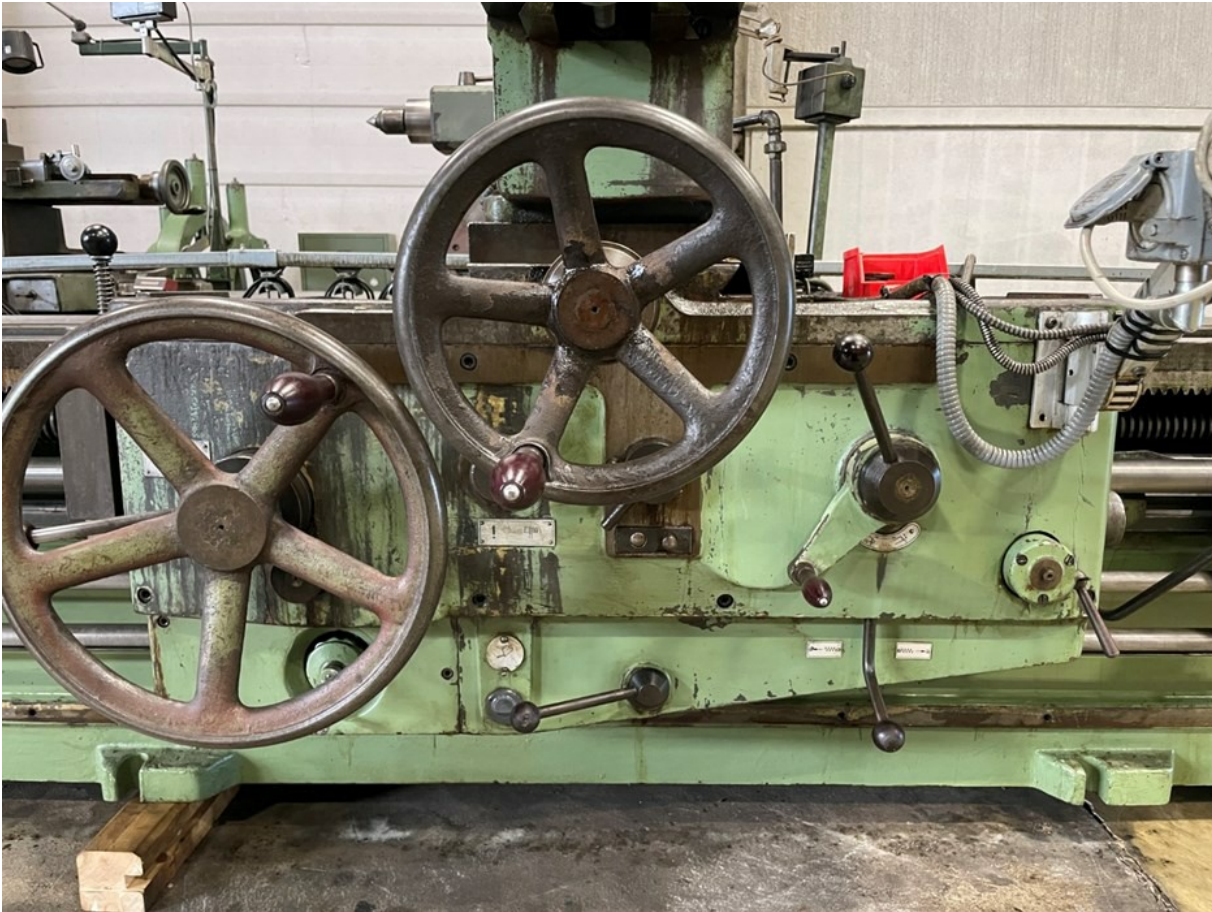
INFORMATION

- 3pcs. fixed steadyrests ø355mm, ø650mm
- Following steadyrest ø280mm
- Crowning attachment
- Polishing/grinding attachment
- Coolant attachment full length
- 2-axle Sony DRO





Denna info är upprättad efter bästa förmåga, men är inte bindande i detalj. Köpare ombeds kontrollera viktiga tekniska data och är ansvarig för att gällande säkerhetskrav uppfylles.
This info is to the best of our knowledge, but is not binding in detail. Buyers are responsible to ensure machines comply with local safety regulations.



Denna info är upprättad efter bästa förmåga, men är inte bindande i detalj. Köpare ombeds kontrollera viktiga tekniska data och är ansvarig för att gällande säkerhetskrav uppfylles.
This info is to the best of our knowledge, but is not binding in detail. Buyers are responsible to ensure machines comply with local safety regulations.



Denna info är upprättad efter bästa förmåga, men är inte bindande i detalj. Köpare ombeds kontrollera viktiga tekniska data och är ansvarig för att gällande säkerhetskrav uppfylles.
This info is to the best of our knowledge, but is not binding in detail. Buyers are responsible to ensure machines comply with local safety regulations.



Denna info är upprättad efter bästa förmåga, men är inte bindande i detalj. Köpare ombeds kontrollera viktiga tekniska data och är ansvarig för att gällande säkerhetskrav uppfylles.
This info is to the best of our knowledge, but is not binding in detail. Buyers are responsible to ensure machines comply with local safety regulations.